

2025 中高能核物理和强子物理前沿研讨会

会议通知

尊敬的各位老师、专家、学者，

我们诚挚地邀请您参加将于 2025 年 1 月 18 日至 19 日在中国科学院高能物理研究所举办的“2025 中高能核物理和强子物理前沿研讨会”。

强子物理的研究涉及到对强子内部结构、强子能谱和衰变的认识，也包括近年来非常流行的奇特强子态的研究，它可以使我们更深入地了解强相互作用和微观世界。国际和国内许多的重大实验装置上都有相关的研究，比如我国的 BEPC-II/BESIII、美国的 JLab、日本的 Belle-II 和 JPARC，以及欧洲的 LHCb 和 MAMI 等。未来欧洲的 PANDA、美国的 EIC 和我国的 EicC 也将会是强子物理研究的重要装置。

随着近年来各个实验获取数据量的增加和测量精度的提升，在中高能核物理和强子物理实验和理论方面的研究都取得了许多重要进展，为了进一步加强理论与实验的合作交流，推动中高能核物理和强子物理领域的研究和发展，本次会议拟邀请同行专家集中研讨相关领域前沿课题、凝练发展方向、探索研究方法。

本次会议由中国科学院高能物理研究所理论物理室主办。

会议时间：2025 年 1 月 18—19 日（建议京外参会嘉宾 1 月 17 日报到），19 日离会

会议地点：中国科学院高能物理研究所多学科大楼 124 会议室

会议住宿：中国科学院高能物理研究所专家招待所

本次会议不收取注册费。会议统一安排食宿，费用自理。

会议组委会：陈莹、党蕾、董宇兵、贾英华、沈肖雁、王平、赵强

会议联系人：

陈 丽：chenli@ihep.ac.cn, 13910169332

江 倩：jiangqian@ihep.ac.cn, 13261815088

张京京：zhangjingjing@ihep.ac.cn, 18500217948

赵 强：zhaoq@ihep.ac.cn, 13718730854

我们期待您的莅临！

中国科学院高能物理研究所

2024 年 12 月 20 日

